

64629 100 W 12 V

Lámparas halógenas, con reflector MR16



Características del producto

- Gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado (versiones XENOPHOT HLX)
- Flujo luminoso superior hasta en un 10 % con el mismo consumo de energía (versiones XENOPHOT HLX)



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64629 100W 12V
------------------------	----------------

Datos eléctricos

Tensión nominal	120 V
Potencia nominal	10000 W

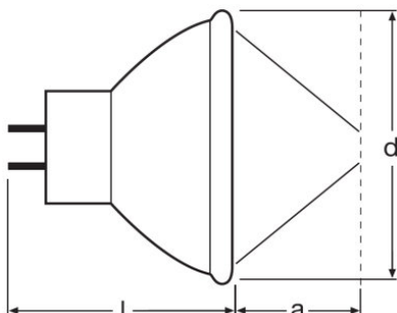
Datos Fotométricos

Temperatura máxima de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100

Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	32,0 mm
----------------	---------

Dimensiones y peso



Diámetro	510 mm
Largo	420 mm

Duración de vida

Duración	600 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

Con recubrimiento	Dicroica
Casquillo (denominación estándar)	GZ6.35
Diámetro mín. del envoltorio de la lámp.	51.0 mm

Capacidades

Hoja de datos de producto

Enfriamiento	Refrigeración forzada
Posición de quemado	p90/p15

Categorías específicas del país

Código ANSI	EFP-6
Referencia para pedido	64629 100W 12V

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300943169 4008321540164
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300943169	OSRH64629	-	-	-
4050300943169	OSRH64629	-	-	-

Hoja de datos de producto



Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300943169	64629 100 W 12 V	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4050300943176	64629 100 W 12 V	Embalaje de envío 20	240 mm x 101 mm x 130 mm	3.15 dm ³	777.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Referencias / links

Para información técnica adicional, consulte el siguiente folleto de OSRAM:

“Technology and applications, Low-voltage tungsten-halogen lamps”

Lista de referencias cruzadas “Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications”

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.